

2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Relé de estado sólido de introducción, con contrafase de salida de tensión continua, frecuencia de transferencia de 100 kHz, con indicador luminoso y circuito de protección en circuito de entrada y salida, entrada: 24 V DC, salida: 4 - 18 V DC/50 mA

Sus ventajas

- · Dotado de condensador en lado de entrada para suprimir perturbaciones
- Frec. límite hasta 100 kHz
- Entre otros, entradas señales a tarjetas cont. PLC
- Etapa contrafásica en lado salida

Datos comerciales

Código de artículo	2964364
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK61A1
Clave de producto	DK61A1
GTIN	4017918107437
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	21,6 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	CN



2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Datos técnicos

Notas

Nota sobre la aplicación	Empleo de puentes EB 80-DIK en los bornes DEK: como consecuencia de la posible expansión (baja) de la caja DEK a causa de la humedad del aire ambiental y una tolerancia inadecuada entre un número mayor de bornes DEK y los puentes EB 80-DIK se recomienda, al emplear los puentes EB 80-DIK, separarlos tras aprox. entre 10 y 12 bornes DEK y colocar en su lugar un puente de acero al borne DEK siguiente.
--------------------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés de estado sólido
Familia de productos	DEK
Aplicación	Optoacoplador de entrada de 100 kHz
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	14.08.2025
---	------------

Propiedades eléctricas

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U _N	24 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U _N	0,8 1,2
Rango de tensión de entrada	19,2 V DC 28,8 V DC
Umbral de conmutación Señal "0" referido a U _N	≤ 0,4
Umbral de conmutación Señal "1" referido a U _N	≥ 0,8
Corriente de entrada típica a U _N	8 mA
Tiempo de conexión típico	1 μs
Tiempo de desconexión típico	2 μs
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones
Frecuencia de transmisión	100 kHz

Datos de salida

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
----------------------------------	--------------------



2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Tipo de salida digital	electrónico
Gama de tensión de salida	4 V DC 18 V DC
Corriente continua límite	50 mA
Corriente de reposo	8,5 mA
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	≤ 1,2 V DC
Circuito de salida	3 conductores contrafase, con masa
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor

Da

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 14
Par de apriete	0,4 Nm 0,5 Nm

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	56 mm

Datos del material

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
-------------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición de montaje	discrecional

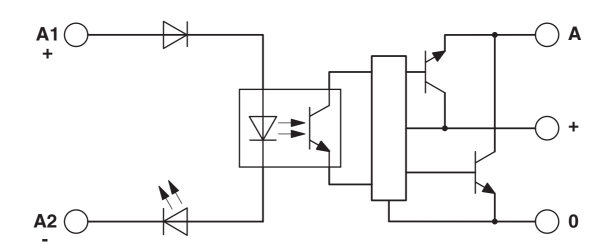


2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Dibujos

Diagrama eléctrico





2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604		
	ECLASS-15.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2964364

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2964364

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 1 10	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	502efe35-e5ee-40ab-b585-4235f45d8ad8

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es